@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-33408

®Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)2月2日

F 01 N 3/20 F 02 D 41/14 310 K

7910-3G 8612-3G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全19頁)

公発明の名称 内燃機関の触媒劣化判別装置

②特 願 昭63-180336

@出 願 昭63(1988)7月21日

⑫発	明	者	栢	沼	信	明	愛知県豊田市トヨタ町1番地	トヨタ自動車株式会社内
@発	明	者	別	所	博	則	愛知県豊田市トヨタ町1番地	トヨタ自動車株式会社内
@発	明	者	古	橋	道	雄	愛知県豊田市トヨタ町1番地	トヨタ自動車株式会社内
個発	明	者	泉	谷	尚	秀	愛知県豊田市トヨタ町1番地	トヨタ自動車株式会社内
@発	明	者	澤	本	広	幸	愛知県豊田市トヨタ町1番地	トヨタ自動車株式会社内
個発	明	者	贾	EE '	幸	弘	愛知県豊田市トヨタ町1番地	トヨタ自動車株式会社内
個発	明	者	大	沢	幸	_	愛知県豊田市トヨタ町1番地	トヨタ自動車株式会社内
例出	願	人	h =	タ白重	車株式会	会社	愛知県豊田市トヨタ町1番地	
個代	理	人	弁理	土 章	木	朗	外4名	

明 細 杏

1. 発明の名称

: 内燃機関の触媒劣化判別装置

2. 特許請求の範囲

1. 内燃機関の排気通路に設けられた三元触媒 (12)と、

該三元触媒の上流側の排気通路に設けられ、前記機関の空燃比を検出する上流側空燃比センサ (13)と、

前記三元触媒の排気通路の下流側に設けられ、 前記機関の空燃比を検出する下流側空燃比センサ (15) と、

前記上流側空燃比センサの出力および前記下流 側空燃比センサの出力に応じて前記機関の空燃比 の調整する空燃比調整手段と、

前記下流側空燃比センサの出力のリーンからリッチもしくはリッチからリーンへの反転を判別する反転判別手段と、

前記機関の運転状態がリーン運転状態からリッチもしくは、理論空燃比運転状態への遷移を判別

するリーン/リッチ運転状態遷移判別手段と、

前記機関の運転状態がリーン運転状態からリッチもしくは、理論空燃比運転状態への遷移した際から、前記下液側空燃比センサの出力がリーンからリッチへ反転するまでの時間を計測する時間計測手段と、

該計測された時間が所定時間以下のときに前記 三元触媒が劣化したと判別する触媒劣化判別手段 と

を具備する内燃機関の触媒劣化判定装置。

2. 請求項1の装置において、

前記リーン/リッチ運転状態遷移判別手段の代 りに、

前記機関の運転状態がリッチ運転状態からリーンもしくは理論空燃比運転状態への還移を判別するリッチ/リーン運転状態還移判別手段を設け、

前記時間計測手段は前記機関の運転状態がリッチ運転状態からリーンもしくは理論空燃比運転状態への遷移した際から、前記下流側空燃比センサの出力がリッチからリーンへ反転するまでの時間

を計測するようにした内燃機関の触媒劣化判別装 管。

3. 内燃機関の排気通路に設けられた三元触媒 (12) と、

該三元触媒の上流側の俳気通路に設けられ、前記機関の空燃比を検出する上流側空燃比センサ (13)と、

前記三元触媒の排気通路の下流側に設けられ、 前記機関の空燃比を検出する下流側空燃比センサ (15)と、

前記上流側空燃比センサの出力および前記下流 側空燃比センサの出力に応じて前記機関の空燃比 の調整する空燃比調整手段と、

前記下流側空燃比センサの出力のリーンからリッチもしくはリッチからリーンへの反転を判別する反転判別手段と、

前記機関の運転状態がリーン運転状態からりッチもしくは、理論空燃比運転状態への遷移を判別 するリーン/リッチ運転状態遷移選別手段と、

前記機関の運転状態がリーン運転状態からりっ

センサ))を設けた空燃比センサシステムにおける 触媒劣化判別装置に関する。

(従来の技術)

単なる空燃比フィードバック制御(シングルOz センサシステム)では、酸素濃度を検出するOェ センサをできるだけ燃焼室に近い排気系の箇所、 すなわち触媒コンパータより上流である排気マニ ホールドの集合部分に設けているが、Oェセンサ の出力特性のばらつきのために空燃比の制御特度 の改善に支障が生じている。かかる〇2 センサの 出力特性のばらつきおよび燃料噴射弁等の部品の ばらつき、経時あるいは経年的変化を補償するた めに、触媒コンパータの下流に第2の〇』センサ を設け、上流側O。センサによる空燃比フィード パック制御に加えて下流側Oェセンサによる空燃 比フィードバック制御を行うダブルOェ センサシ ステムが既に提案されている。(参照:特開昭58-72647 号公報)。このダブル〇』センサシステム では、触媒コンパータの下旋側に設けられた○:

チもしくは、理論空燃比運転状態への遷移した際から、前記下波側空燃比センサの出力がリーンからリッチへ反転するまでの時間を計測する第1の時間計測手段と、

前記機関の運転状態がリッチ運転状態からリーンもしくは理論空燃比運転状態への遷移を判別するリッチ/リーン運転状態遷移判別手段と、

前記機関の運転状態がリッチ運転状態からリーンもしくは理論空燃比運転状態への退移した際から、前記下流側空燃比センサの出力がリッチからリーンへ反転するまでの第2の時間を計測する第2の時間計測手段と、

該計測された第1、第2の時間の和が所定時間 以下のときに前記三元触媒が劣化したと判別する 触媒劣化判別手段と

を具備する内燃機関の触媒劣化判定装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は触媒コンバータの上流側、下流側に空 燃比センサ(本明細書では、酸素濃度センサ(Oz

センサは、上波側 O 。 センサに比較して、低い応 答速度を有するものの、次の理由により出力特性 のばらつきが小さいという利点を有している。....

- (1) 触媒コンパークの下流では、排気温が低いので熱的影響が少ない。
- (2) 触媒コンパータの下流では、種々の毒が触 媒にトラップされているので下流側 O 。セン サの被毒量は少ない。
- (3) 触媒コンパータの下流では排気ガスは十分 に混合されており、しかも、排気ガス中の酸 素温度は平衡状態に近い値になっている。

従って、上述のごとく、2つのO:センサの出力にもとづく空燃比フィードバック制御(ダブルO:センサシステム)により、上流側O:センサの出力特性のばらつきを下流側O:センサにより吸収できる。実際に、第2図に示すように、シリグルO:センサシステムでは、0:センサの出力特性が悪化した場合に対し、ダブルO:センサシステムでは、上流側O:センサの出力特性が悪化し

ても、排気エミッション特性は悪化しない。つま り、ダブルロ、センサシステムにおいては、下流 側O、センサが安定な出力特性を維持している限 り、良好な排気エミッションが保証される。

しかしながら、上述のグブル〇: センサシステムにおいては、上述のごとく、触媒の機能が劣化すると、HC、CO・H:等の未燃ガスの影響を受け、下流側〇: センサの出力特性は劣化する。すなわ

った。また、上、下流側Oェセンサの出力周期の 比較の場合には、上流側Oェセンサの出力周期が 1 s のオーダ、下流側Oェの出力周期が1 min の オーダであり、触媒が焼損に近い状態のみしか判 別できないという課題もあった。

また、シングルO:センサシステムにおいては、 触媒の劣化そのものが判別不可能である。

従って、本発明の目的は、ダブル〇』センサシ

ち、下流側Oェセンサの出力の反転回数が大きくなり、この結果、下流側Oェセンサによる空燃比フィードバック制御に乱れを生じさせ、良好な空燃比が得られなくなり、この結果、燃費の悪化、ドライバビリティの悪化、HC、CO、NOx エミッションの悪化等を招くという問題点がある。

このため、本願出願人は、既に、上、下流側〇』センサの出力周期の比較、下流側〇』センサの出力周期、あるいは単位時間当りの下流側〇』センサの出力の反転回数により触媒の劣化を検出することを提案している(参考:特開昭61 - 286550号公報、特願昭61 - 241489号)。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上述の触媒劣化判別システムにおいては、上流側O・センサおよび下流側O・センサによる空燃比フィードバック制御中において行われるために、O・センサの出力特性の変化分もO・センサの出力に含まれ、従って、触媒劣化のみを判別することが困難であるという課題があ

ステムにおける誤判別を防止した触媒劣化判別シ ステムを提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上述の課題を解決するための手段は、第1A図、 第1B図、第1C図に示される。

ン運転状態からリッチもしくは、理論空燃比運転状態への遷移した際から、下流側空燃比センサの出力 Vェがリーンからリッチへ反転するまでの時間TAを計測し、触媒劣化判別手段は計測された時間TAが所定時間以下のときに三元触媒が劣化したと判別するようにしたものである。

第1B図においては、第1A図のリーン/リッチ運転状態透移判別手段の代りに、機関の運転状態がリッチ運転状態からリーンもしくチ/リッチ運転状態を判別するリッチ/リリーとでは、時間計測手段を設け、時間計測手段ははで変数比運転状態への遷移した際からリーンもして、がリッチからリーとでは、近回で変数となって、がリッチがあり、アントでは、では、アントでは、

第1 C図においては、第1 A図、第1 B図を合体させたものである。すなわち、第1 の時間計測 手段は機関の運転状態がリーン運転状態からリッ

触媒のOェストレージ状態は完全なOェストレージ状態(満杯状態)が好ましいので、上記リーン 運転状態は(燃料カット状態)が所定時間以上保 持されたことを確認することが好ましい。

第18図の手段によれば、機関がリッチ運転状態たとえば出力増量もしくはOTP増量状態により三元触媒のOェ空数比状態への強制的である。ことにより三元触媒の股大〇ェストレージ時間下Bを計測する。なお、時間ではより三元触媒の股大〇コストレージ間を制御する。なお、時間で、上記リッチ運転はは、(出力増量が好ましたことを確認することが好ましい。

第1C図の手段によれば、第1A図の手段における三元触媒の O : 掃出し時間TAと第1B図の手段における三元触媒の O : ストレージ時間TBとの和により三元触媒の最大 O : ストレージ量を間接的に計測する。

チもしくは、理論空燃比運転状態への遷移した際から、下流側空燃比センサの第1の時間TAを計測し、第2の時間計測手段は、機関の運転状態がリッチ運転状態の過程は理論空燃比・で流側空燃比・で流側空燃比・での場合で、がリッチがらリーンへ反転するまでの第2の時間TBを計測する。そして、触媒の形式を計測された第1、第2の時間の和TA+TBが所定時間にある。

(作用)

第1A図の手段によれば、機関がリーン運転状態たとえば燃料カット状態により三元触媒の〇。ストレージ状態を確認した後に、機関がリッチもしくは理論空燃比状態への強制的な移行の際の三元触媒からの〇。掃出し時間TAを計測することにより三元触媒の最大〇。ストレージ量を間接的に計測する。なお、時間TAの計測開始的の三元

以上の第1A図~第1C図の手段による三元触 媒の最大O。ストレージ量を間接的に計測することにより三元触媒の劣化度を推定する。

(実施例)

第4図は本発明に係る内燃機関の空燃比制御装置の一実施例を示す全体機要図である。第4図において、機関本体1の吸気通路2にはエアフローメータ3が設けられている。エアフローメータ3は吸入空気量を直接計測するものであって、ポテンショメータを内蔵して吸入空気量に比例したアナログ電圧の出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力信号を発生する。この出力に対象を表する。

に浄化する三元触媒を収容する触媒コンパータ 12が設けられている。

排気マニホールド11には、すなわち触媒コンパータ12の上流側には第1の〇』センサ13が設けられ、触媒コンパータ12の下流側の排気管14には第2の〇』センサ15が設けられている。〇』センサ13、15は排気ガス中の酸素成分濃度に応じた電気信号を発生する。すなわち、〇』センサ13、15は空燃比が理論空燃比に対してリーン側かリッチ側かに応じて、異なる出力電圧を制御回路10でA/D変換器101 に発生する。

また、吸気通路 2 のスロットル弁 1 6 には、スロットル弁 1 6 が全閉か否かを検出するためのアイドルスイッチ 1 7 が設けられており、この出力信号ししは制御回路 1 0 の入出力インターフェイス102 に供給される。さらに、吸気通路 2 のスロットル弁 1 6 には、スロットル弁 1 6 がある閉度たとえば 7 0 °以上のときにオンとなるフルスイッチ 1 8 が設けられており、この出力信号 V しも制御回路 1 0 の入出力インターフェイス102 に供

には、その軸がたとえばクランク角に損算して720°毎に基準位置検出用パルス信号を発生するクランク角センサ5 およびクランク角に換算して30°毎に基準位置検出用パルス信号を発生するクランク角センサ6が設けられている。これらクランク角センサ5、6のパルス信号は制御回路10の入出力インターフェイス102 に供給され、このうち、クランク角センサ6の出力はCPU103の割込み端子に供給される。

さらに、吸気通路 2 には各気簡毎に燃料供給系から加圧燃料を吸気ポートへ供給するための燃料 噴射弁 7 が設けられている。

また、機関本体 1 のシリンダブロックのウォータジャケット 8 には、冷却水の温度を検出するための水温センサ 9 が設けられている。水温センサ 9 は冷却水の温度 T H W に応じたアナログ電圧の電気信号を発生する。この出力も A / D 変換器 101 に供給されている。

排気マニホールド11より下流に排気系には、 排気ガス中の3つの有害成分HC,CO,NOx を同時

給される。

19は触媒コンバータ12の三元触媒が劣化したと判別されたときに付勢されるアラームである。制御回路10は、たとえばマイクロコンピュータとして構成され、A/D変換器101、入出力インターフェイス102、CPU103の外にROH104、RAM-105、バックアップROH106、クロック発生回路107等が設けられている。

また、制御回路10において、ダウンカウンタ108、フリップフロップ109、および駆動回路110は燃料噴射弁7を制御するためのものである。すなわち、後述のルーチンにおいて、燃料費計量 TAUが演算されると、燃料費 TAUが演算されると、燃料費 TAUが変射力 フリセットされる。この結果、駆動回路110が燃料噴射弁7の付勢を開始する。他が、ダウンカウンタ108がクロック信号(図示せず)を計数して最後にそのキャリアウト端子が・1・レベルとなったときに、フリップフロップ109がリセットされて駆動回路110は燃料費射弁7の付

勢を停止する。つまり、上述の燃料噴射量TAUだけ燃料噴射弁7は付勢され、従って、燃料噴射 量TAUに応じた量の燃料が機関本体1の燃烧室 に送り込まれることになる。

なお、CPU103の割込み発生は、A/D変換器101のA/D変換終了時、入出力インターフェイス102がクランク角センサ6のパルス信号を受信した時、クロック発生回路107からの割込信号を受信した時、等である。

エアフローメータ3の吸入空気量データQおよび冷却水温データTHWは所定時間毎日に実行されるA/D変換ルーチンによって取込まれてRAM 105 の所定領域に格納される。つまり、RAM105 におけるデータQおよびTHWは所定時間毎に更新されている。また、回転速度データNe はクランク角センサ6の30°CA毎に割込みによって演算されてRAM105の所定領域に格納される。

第9図は上流側O:センサ13の出力にもとづいて空燃比補正計数FAFを演算する第1の空燃 比フィードバック制御ルッチンであって、所定時 間たとえば4四番に実行される。

なお、ステップ501 における燃料カットフラグ XFCは第6図のルーチンにより実行される。こ のルーチンは所定時間たとえば 4 ms 毎に実行され、 第7図に示すような燃料カットフラグ XFCを設 定するためのものである。なお、第7図において、 N。は燃料カット回転速度、Naは燃料カット復

帰回転速度を示し、いずれも機関の冷却水温TH Wによって更新される。ステップ601 では、アイ ドルスイッチ17の出力信号ししが".1."か否か、 すなわち、アイドル状態が否かを判別する。非ア イドル状態であればステップ604 に進み、他方、 アイドル状態であれば、ステップ602 に進む。ス テップ602 では、RAM105より回転速度N。を読み 出して燃料カット回転速度N。と比較し、ステッ プ603 では、燃料カット復帰回転速度Naと比較 する。この結果、N。≦N。のときにはステップ 604 にて燃料カットフラグXFCを"0"とし、 N。≧N。のときにはステップ705 に進み、燃料 カットフラグXFCを"1"とする。Na < N。 くNcのときには、フラグXFCは以前の状態に 保持されることになる。そして、ステップ606 に て終了する。

第 5 図に戻ると、ステップ502 では、上液倒 O ェセンサ 1 3 の出力 V 。を A / D 変換して取込み、ステップ503 にて V 。が比較電圧 V a 。たとえば 0.45 V 以下か否かを判別する、つまり、空燃比が

リッチかリーンかを判別する、つまり、空燃比が リーン (V, ≤ V_m,) であれば、ステップ504 に てディレイカウンタCDLYが負か否かを判別し、 CDLY > 0 であればステップ505 にてCDLYを 0 とし、 ステップ506 に進む。ステップ506 では、ディレ イカウンタCDLYを1減算し、ステップ507,508 に てディレイカウンタCDLYを最小値TDLでガード する。この場合、ディレイカウンタCDLYが最小値 TDLに到達したときにはステップ509 にて第1 の空燃比フラグF1を"0"(リーン)とする。 なお、最小値TDLは上流側Oェセンサ13の出 力においてリッチからリーンへの変化があっても リッチ状態であるとの判断を保持するこめのリー ン遅延状態であって、負の値で定義される。他方、 リッチ (V, > Vai) であれば、ステップ510 に てディレイカウンタCDLYが正か否かを判別し、 CDLY < 0 であればステップ511 にてCDLYを0とし、 ステップ512 に進む。ステップ512 ではディレイ カウンタCDLYを1加算し、ステップ513.514 にて

ディレイカウンタCDLYを最大値TDRでガードす

-46-

る。この場合、ディレイカウンタCDLYが最大値 TDRに到達したときにはステップ515 にて第1 の空燃比フラグF1を 1 (リッチ)とする。 なお、最大値TDRは上流側Oェセンサ13の出 力においてリーンからリッチへの変化があっても リーン状態であるとの判断を保持するためのリッチ遅延時間であって、正の値で定義される。

ステップ516 では、第1の空燃比フラグF1の 符号が反転したか否かを判別する、すなわちる。 処理後の空燃比が反転したか否かを判別する。第1 の空燃比が反転していれば、ステップ517 にて、第1 の空燃比フラグF1の値により、リッチから の空燃比フラグF1の値により、リッチを転している。リッチからリーンへの反転であればプローンの テップ518 にてFAF ←FAF + RSR とスキップ転である。 増大させ、逆に、リーンからリッチへの反転であれば、ステップ519 にてFAF ←FAF ー RSL とでは、 れば、ステップ519 にてFAF ← FAF ー RSL とでまた れば、ステップ519 にてFAF ← FAF ー RSL とでまた。 ないっぱんでは、

ステップ516 にて第1の空燃比フラグF1の符

号が反転していなければ、ステップ520.521.522 にて積分処理を行う。つまり、ステップ520 にて、F1=00 か否かを判別し、F1=00 (リーン) であればステップ521 にてFAF0 ーFAF1 に (リッチ) であればステップ522 にてFAF0 ーFAF1 とする。ここで、積分定数 KIR、KIL はスキップ量 RSR、RSLに比して十分小さく設定してあり、 つまり、 KIR (KIL) < RSR(RSL)である。従って、ステップ521 はリーン状態(F1=00 で)で燃料噴射量を徐々に減少させる。

ステップ518.519.521.522 にて演算された空燃 比補正係数FAFはステップ 523.524 に最小値 たとえば 0.8 にてガードされ、また、ステップ 525.526 にて最大値たとえば 1.2 にてガードさ れる。これにより、何らかの原因で空燃比補正係 数FAFが大きくなり過ぎ、もしくは小さくなり 過ぎた場合に、その値で機関の空燃比を制御して オーバリッチ、オーバリーンになるのを防ぐ。

上述のごとく演算されたFAFをRAM105に格納 して、ステップ527 にてこのルーチンは終了する。 第8図は第5図のフローチャートによる動作を 補足説明するタイミング図である。上流側Oz セ ンサ13の出力により第8図(A)に示すごとく リッチ、リーン判別の空燃比信号A/Fが得られ ると、ディレイカウンタCDLYは、第8図(B)に 示すごとく、リッチ状態でカウントアップされ、 ・ リーン状態でカウントダウンされる。この結果、 第8図(C)に示すごとく、遅延処理された空燃 比信号A/F′(フラグF1に相当) が形成され る。たとえば、時刻t、にて空燃比信号A/F′ がリーンからリッチに変化しても、遅延処理され た空燃比信号A/F ′ はリッチ遅延時間TDRだ けリーンに保持された後に時刻しょにてリッチに 変化する。時刻し。にて空燃比信号A/Fがリッ チからリーンに変化しても、遅延処理された空燃 比信号A/F′はリーン遅延時間 (-TDL) 相 当だけリッチに保持された後に時刻し。にてリー ンに変化する。しかし空燃比信号A/F/が時刻

t。、t。、t、のごとくリッチ遅延時間TDRの短い期間で反転すると、ディレイカウンクCDLYが最大値TDRに到達するのに時間を要し、この結果、時刻t。にて遅延処理後の空燃比信号A/F・が反転される。つまり、遅延処理後の空燃比信号A/Fに は遅延処理前の空燃比信号A/Fに 比べて安定となる。このように遅延処理後の安定 した空燃比信号A/F にもとづいて第8図(D)に示す空燃比補正係数FAFが得られる。

次に、下流側O』センサ15による第2の空燃 比フィードバック制御について説明する。第2の 空燃比フィードバック制御としては、第1の空燃 比フィードバック制御定数としてのスキップ量 RSR、RSL 、積分定数 KIR、KIL 、遅延時間TDR、 TDL 、もしくは上流側O』センサ13の出力V。 の比較電圧Vmiを可変にするシステムと、第2の 空燃比補正係数FAF2を導入するシステムとがある。

たとえば、リッチスキップ量RSRを大きくすると、制御空燃比をリッチ側に移行でき、また、リーンスキップ量RSLを小さくしても制御空燃

比をリッチ側に移行でき、他方、リーンスキップ **量RSLを大きくすると、制御空燃比をリーン側** に移行でき、また、リッチスキップ量RSRを小 さくしても制御空燃比をリーン側に移行できる。 従って、下流側のエセンサ15の出力に応じてリ ッチスキップ量RSRおよびリーンスキップ量 RSLを補正することにより空燃比が制御できる。 また、リッチ積分定数KIRを大きくすると、制 御空燃比をリッチ側に移行でき、また、リーン積 分定数KILを小さくしても制御空燃比をリッチ 側に移行でき、他方、リーン積分定数KILを大 きくすると、制御空燃比をリーン側に移行でき、 また、リッチ積分定数KIRを小さくしても制御 空燃比をリーン側に移行できる。従って、下流側 Oェセンサ15の出力に応じてリッチ積分定数 KIRおよびリーン積分定数KILを補正するこ とにより空燃比が制御できる。リッチ遅延時間 TDRを大きくもしくはリーン遅延時間(-TD L)を小さく設定すれば、制御空燃比はリッチ側 に移行でき、逆に、リーン遅延時間 (-TDL)

を大きくもしくはリッチ返延時間(TDR)を小さく設定すれば、制御空燃比はリーン側に移行できる。つまり、下流側〇・センサ15の出力に応じて遅延時間 TDR・TDL を補正することにより空燃比が制御できる。さらにまた、比較電圧Viiを小さくすると制御空燃比をリッチ側に移行できる。従って、下流側〇・センサ15の出力に応じて比較電圧Vェiを補正することにより空燃比が制御できる。

これらスキップ量、積分定数、遅延時間、比較 電圧を下流側 O 。センサによって可変とすること はそれぞれに長所がある。たとえば、遅延時間 非常に微妙な空燃比の調整が可能であり、また、 スキップ量は、遅延時間のように空燃比のフィー ドバック周期を長くすることなくレスポンスの良 い割御が可能である。従って、これら可変置は当 然 2 つ以上組み合わされて用いられ得る。

次に、空燃比フィードバック制御定数としての スキップ量を可変にしたダブルO: センサシステ

ムについて説明する。

第9図は下流側Oェセンサ15の出力にもとづいてスキップ量 RSR、RSL を演算する第2の空燃 比フィードバック制御ルーチンであって、所定時間なとえば 512ms毎に実行される。

ステップ 901~905 では、下流個〇』センサ 1 5 による閉ループ条件か否かを判別する。たとえば、上流側〇』センサ 1 3 による閉ループ条件の不成立(ステップ 901)に加えて、冷却水温 T H W が所定値(たとえば 7 0 ℃)以下のと節(ステップ 902)、スロットル弁 1 6 が全閉(ししま 1 °) のとき(ステップ 903)、下流側〇』センサ 1 5 が活性化していないとき(ステップ 904)、軽負荷のとき(Q/N。≤ X 。)(ステップ 905)等が閉ループ条件が不成立であり、その他の場合が閉ループ条件成立である。閉ループ条件でなければステップ912 に進む。

閉ループ条件が満たされていれば、ステップ 906 に進む。ステップ906 では、下流圏O: セン サ15の出力V:をA/D変換して取込み、ステ

ップ907 にて Vェ が比較電圧 V maたとえば 0.55 V 以下か否かを判別する。つまり、空燃比がリッチ かりーンかを判別する。なお、比較電圧 V mz は触 媒コンパータ12の上流、下流で生ガスの影響に よる出力特性が異なることおよび劣化速度が異な ること等を考慮して上流側の。センサ13の出力 の比較電圧Vmiより高く設定される。この結果、 V . ≤ V a. (リーン) であれば、ステップ908 に 進み、他方、Vェ > Vェ (リーン) であればステ ップ909 に進む。ステップ908 ではリッチスキッ プ量RSRを比較的小さい値△RSだけ増加させ、 他方、ステップ909 ではリッチスキップ量RSR を値 A R S だけ減少させる。なお、ステップ908, 909 での積分量ARSは異ならせてもよく、可変 としてもよい。ステップ910 は、上述のごとく演 算されたRSRのガード処理を行うものであり、 たとえば最小値MIN=2.5%、最大値MAX= 7.5%、にてガードする。なお、最小値MINは 渦渡追従性がそこなわれないレベルの値であり、 また、及大値MAXは空燃比変動によりドライバ

ピリティの悪化が発生しないレベルである。

ステップ911 では、リーチスキップ量RSLを、RSL $\rightarrow 10\%$ - RSR

にて演算する。つまり、RSR + RSL = 1 0 %である。

上述のごとく演算されたRSRはRAM105は格納された後に、ステップ912にてこのルーチンは終了する。

第10図は頃射量演算ルーチンであって、所定クランク角毎たとえば、360°CA毎に実行される。ステップ1001では、燃料カットフラグXFCが 0°か否かを判別し、XFC= 1°であればステップ1008に直接進み、燃料噴射を実行しない。他方、XFC= 0°であればステップ1002に進む。ステップ1002では、RAM105により吸入空気量データQおよび回転速度データN。を読出して基本噴射量TAUPを演算する。たとえば、TAUPーα・Q/N。(αは定数)とする。ステップ1003にてRAM105より冷却水温データTHWを読出してROM104に格納された1次元マップにより暖機増量値

FWLを補間計算する。この暖機増量値FWLは、 関示のごとく、現在の冷却水温THWが上昇する に従って小さくなるように設定されている。次に、 ステップ1004では、負荷たとえば一回転当りの吸 入空気量Q/N。およびフルスイッチ18の出力 信号VLに応じて出力増量値FPOWERをROM104に格 納された2次元マップにより資算し、ステップ 1005では、食荷たとえば一回転当りの吸入空気量 Q/N。および回転速度N。に応じてOTP均量 値POTPをROH104に格納された2次元マップにより 渡宜する。なお、OTP増量値FOTPは高負荷時に おける触媒コンパータ、排気管等の加熱を防ぐた めのものである。そして、ステップ1006では、最 終取射量TAUを、TAU ←TAUP·PAF · (FWL+ PPOWER+POTP+β+1) + rにより演算する。な お、8、1はたの運転状態パラメータによって定 まる補正量であり、たとえば図示しないスロット ル位置センサからの信号、あるいは吸気温センサ からの信号、バッテリ電圧等により決められる補 正量であり、これらもRAM105に格納されている。

次いで、ステップ1007にて、噴射量TAUをダウンカウンタ108 にセットすると共にフリップフロップ109 をセットして燃料噴射を開始させる。そして、ステップ1008にてこのルーチンは終了する。なお、上述のごとく、噴射量TAUに相当する時間が経過すると、ダウンカウンタ108 のキャリアウト信号によってフリップフロップ109 がリセットされて燃料噴射は終了する。

第11図は触媒劣化判別ルーチンであって、、所定時間たとえば4ms毎に実行される。ステップ1101では、カウンタCNTをクリアしてお出力では、アイドルスイッチ17の出出では、アイドルスイッチ17の出企と関したか否かを判別し、すなわち、空燃比の明瞭なり、カらがは、フルスイッチ18の出力としがで1108では、フルスイッチ18の出力としがで1108では、フルスイッチ18の出力としがで1108では、フルスイッチ18の出力としたか否では、カン)からで0ではよりに変化したか否であるスロットル弁16の間度が70・以上の状態かるスロットル弁16の間度が70・以上の状態の

ら離脱したか否かを判別する。なお、LL= * 1 * およびLV= * 1 * の状態では、第9図の下流側 O ェセンサ 1 5 による空燃比フィードパック制御 は実行されない。

L L が * 1 * (オン) から * 0 * (オフ) へ変化した場合のみステップ1103~1105のフローに進み、V L が * 1 * (オン) から * 0 * (オフ) へ変化した場合のみステップ1109~1111のフローに進み、他の場合はステップ1118に直接進む。

ステップ1103~1105では、カウンダCNTにより下流側O。センサ15の出力V。のリーンからリッチへの反転までの時間を計測する。すなわち、ステップ1103にてカウンタCNTを+1カウントアップし、ステップ1104にて下流側O。センサ15の出力V。をA/D変換して取込み、ステップ1105にてV。>Vasか否か、すなわち空燃比がリッチか否かを判別する。この場合、V。>Vas (リッチ)となるまでステップ1103~1105間には時間調整間のアイドルステップを挿入してもよい。

この結果、下流側Oェセンサ15の出力Vェがリッチを示したときに始めてステップ1106に進み、フルスイッチ18の出力Vしが"1" (オン)か否かを判別する。すなわち、ステップ1103~1105のフローにより計測された時間CNTが明瞭なリッチ状態 (レレニ "1")から明瞭なリッチ状態 (Vレニ "1") への強制的な移行の際の時間か否がを判別する。従って、ステップ1106にてVレニ "0"であればステップ1118に直接進む。他方、Vレニ "1"であればステップ1107にてカウンタCNTの値をTAとし、第12図に示すリーンからリッチへの応答時間TAを得る。

同様にステップ1109~1111では、カウンタCNTにより下流側の。センサ15の出力V。のリーンからリッチへの反転までの時間を計測する。すなわち、ステップ1109にてカウンタCNTを+1カウントアップし、ステップ1110にて下流側O。センサ15の出力V。をA/D変換して取込み、ステップ1111にてV。 ≤ V**か否か、すなわち空燃比がリーンか否かを判別する。この場合、V*

≤ V m; (リーン) となるまでステップ1109~1111 のフローが経返される。なお、フロー1109~1111 間には時間調整用のアイドルステップを挿入して もよい。この結果、下流側Oェセンサ15の出力 Vェかリーンを示したときに始めてステップ1112 に進み、アイドルスイッチ17の出力ししが。1。 (オン) か否かを判別する。すなわち、ステップ 1109~1111のフローにより計測された時間CNT が明瞭なリッチ状態(VL="1")から明瞭な リーン状態(LL=゜1゜)への強制的な移行の 際の時間か否かを判別する。従って、ステップ 1112にてレレニ"0°であればステップ1118に直 接進む。他方、LL="1"であればステップ 1113にてカウンタにてCNTの値をTBとし、第 1 2 図に示すリッチからリーンへの応答時間TB を得る。

ステップ1114では、ステップ1107・1113にて得られた応答時間の和TA+TBが所定値TOより小さいか否か判別し、この結果、TA+TB<TOのときのみステップ1115~1117に進む。ステ

ップ1115では、劣化診断フラグXDIAG をセットし (*1*)、ステップ1116にてバックアップ RAM106に格納し、ステップ1117にてアラーム19 を付勢する。他方、TA+TB≥TOであればス テップ1118に直接進む。

そして、ステップ1118にて第11図のルーチンは終了する。

このように、第11図のルーチンによれば、明 原なリッチ状態と明瞭なリーン状態との間を運転 状態が移行する際には、下流側Oェセンサ15の 出力Vェの反転までの時間TA.TBは三元触媒 のOェストレージ効果すなわち三元触媒の劣化度 に依存する。従って、時間TAとTBとの和によ り三元触媒の劣化度を精度よく判別できる。

なお、第11図のルーチンでは、明瞭なリーン 状態(L L = * 1 *)から明瞭なリッチ状態 (V L = * 1 *) への移行の際のリーン→リッチ 応答時間TAのみもしくは明瞭なリッチ状態 (V L = * 1 *) から明瞭なリーン状態(L L = * 1 *) への移行の際のリッチ→リーン応答時間 TBのみにより三元触媒の劣化度を判別することも可能である。たとえばTA<TAO(所定値)のときもしくはTB<TBO(所定値)のときに三元触媒が劣化したと判別し、ステップ1115~1117のフローを実行する。ただし、第11図のステップ1114のごとく、TA+TB<TOの方が絶対値が大きくなり、三元触媒の劣化判別の特度が大きくなる。

第13図、第14図はまた三元触媒の劣化を判別する他の例を示す。

第13図はO・フルストレージ判別ルーチンであって、所定時間たとえば4ms毎に実行される。ステップ1301では燃料カットフラグXFCにより燃料カット中か否かを判別する。燃料カット中(XFC=*1*)であれば、ステップ1302にで燃料カット持続カウンタCFCを+1カウントアップし、他方、非燃料カット中であれば、ステップ1305にで燃料カット持続カウンタCFCをクリアする。

ステップ1303では、燃料カット持続カウンタ

CFCがn以上か否かを判別する。なお、nは $2\sim5$ s相当の値である。CFC \geq nの場合のみ、三元触媒が完全にO。によって満杯となったとみなし、ステップ1304にて触媒劣化判別実行フラグXEXEをセット(*1*)する。

そして、ステップ1306にて第13図のルーチンは終了する。

第14図は触媒劣化判別ルーチンであって、所定時間たとえば4ms毎に実行される。ステップ1401~1405は第9図のステップ901~905と同一であって、下渡側O:センサ15による閉ループ条件か否かを判別する。ここで、下淀側O:センサ15による閉ループ制御は空燃比が明瞭なリーン状態と異なる理論空燃比制御であることを示す。閉ループ条件成立の場合のみ、ステップ1406にて触媒劣化判別実行フラグXEXEが「1"か否かを判別し、XEXE="1"のときのみステップ1407~1414のフローへ進む。他の場合には、ステップ1415にてカウンタCNTをクリアしてステップ1416に直接進む。

1 9 を付勢する。他方、CNT>mであればステップ1414に直接進む。

そして、ステップ1416にて第1 4 図のnーチンは終了する。

第15図は第14図のフローチャートを説明す るタイミング図である。すなわち、時刻し。にて、 燃料カット中(XFC="I")から非燃料カッ ト (XFC= * 0 *) に移行し、オープンループ (ロ/L)から下流側Oェセンサイラによる閉ル ープ条件が成立すると、空燃比は明瞭なリーン状 態から理論空燃比 (ノー1) 近傍を向かう。この 場合、触媒上流の空燃比はただちにメ=1近傍と なり、従って、上流側口。センサ13の出力V」 もその比較電圧Vaiを横切る。しかし、触媒下流 空燃比は三元触媒のOェストレージ効果の程度に より理論空燃比に到達するのに時間を要し、従っ て、下流側0. センサ15の出力 V. がその比較 電圧Vォュに到達するのに時間を要す。この場合、 三元触媒のO。ストレージ効果が大きれば(三元 触媒が正常であれば)、この時間は長く、他方、

上述の状態で、下流側O: センサ 1 5 の出力 V: がリーンからリッチへ反転すると、ステップ1408でのフローはステップ1410に進み、触媒劣化判別実行フラグXEXEをクリアし、ステップ1411にて下流側O: センサ 1 5 の出力 V: のリーンからリッチへの反転時間 C N T が m 以下か否かを判別する。なお、m は 5 ~ 1 0 s 相当の値である。この結果、C N T × m のときのみ、ステップ1412~1414に進む。ステップ1412では、劣化診断フラグXDIAGをセットし(*1*)、ステップ1413にてバックアップRAM106に格納し、ステップ1414にてアラーム

三元触媒のO。ストレージ効果が小さければ (三元触媒が劣化していれば)、この時間は短かい。第15図においては、この時間のしきい値を でであるとし、三元触媒の劣化判別を行っている。

また、上述の実施例において、触媒劣化が判別

されたときには、下流側Oェセンサ15による閉 ループを中止してもよく、これにより、エミッションの悪化を未然に防止できる。

また、第1の空燃比フィードバック制御は 4 ms 年に、また、第2の空燃比フィードバック制御は 512ms 毎に行われるのは、空燃比フィードバック 制御の応答性の良い上流側 O ェセンサによる制御を主にして行い、応答性の悪い下流側 O ェセンサによる制御を従にして行うためである。

また、上流側 O : センサによる空燃比フィード バック制御における他の制御定数、たとえば遅延 時間、積分定数、上流側 O : センサの比較電圧

(参照:特開昭55-37562号公報)等を下流側〇:センサの出力により補正するダブル〇:センサシステムあるいは第2の空燃比補正係数を導入したダブル〇:センサシステムにも、本発明を適用し得る。

また、吸人空気量センサとして、エアフローメータの代りに、カルマン渦センサ、ヒートワイヤーセンサ等を用いることもできる。

ステップ1003にて最終燃料噴射量TAUに相当する供給空気量が演算される。

さらに、上述の実施例では、空燃比センサとしてO: センサを用いたが、COセンサ、リーンミクスチャセンサ等を用いることもできる。

さらに、上述の実施例はマイクロコンピュータ すなわちディジタル回路によって構成されている が、アナログ回路により構成することもできる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、三元触媒 の劣化を精度よく判別できる。

4. 図面の簡単な説明

第1A図~第1C図は本発明の構成を説明する ための全体ブロック図、

第2図はシングルO:センサシステムおよびダブルO:センサシステムを説明する排気エミッシンは無い

第3図は三元触媒のO:ストレージ効果を説明 するタイミング図、 さらに、上述の実施例では、吸入空気量および 機関の回転速度に応じて燃料噴射量を演算してい るが、吸入空気圧および機関の回転速度、もしく はスロットル弁開度および機関の回転速度に応じ て燃料噴射量を演算してもよい。

第4図は本発明に係る内燃機関の空燃比制御装 置の一実施例を示す全体機略図、

第5図、第6図、第9図、第10図、第11図、 第13図、第14図は第4図の制御回路の動作を 説明するためのフローチャート、

第7図は第6図のフローチャートを補足説明するためのタイミング図、

第8図は第5図のフローチャートを補足説明するためのタイミング図、

第12図は第11図のフローチャートを補足説 明するためのタイミング図、

第15図は第14図のフローチャートを補足説 明するためのタイミング図である。

- 1…機関本体、 3…エアフローメータ、
- 4…ディストリビュータ、
- 5 . 6 … クランク角センサ、
- 10…制御回路、 12…触媒コンパータ、
- 13…上流側0. センサ、
- 15…下流側0:センサ、
- 17…アイドルスイッチ、

特許出顧人

卜曰夕自動車株式会社

特許出願代理人

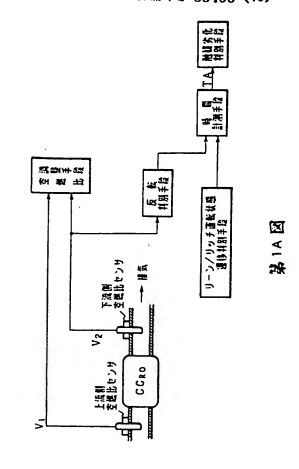
 弁理士
 育
 木
 朗

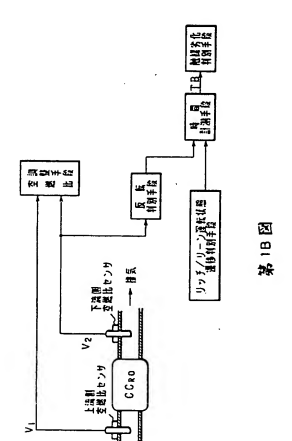
 弁理士
 石
 田
 敬

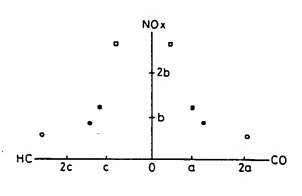
 弁理士
 平
 岩
 賢
 三

 弁理士
 山
 口
 昭
 之

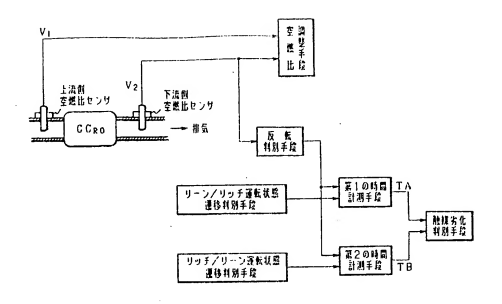
 弁理士
 西
 山
 雅
 也



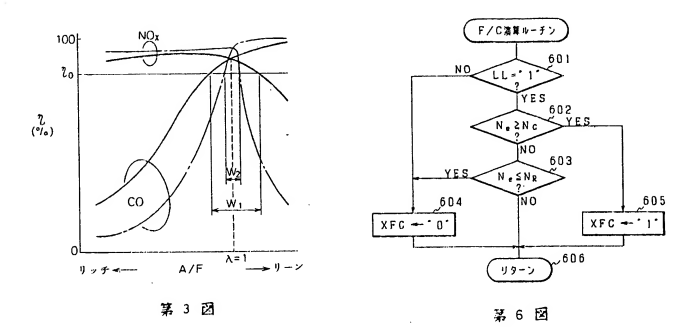


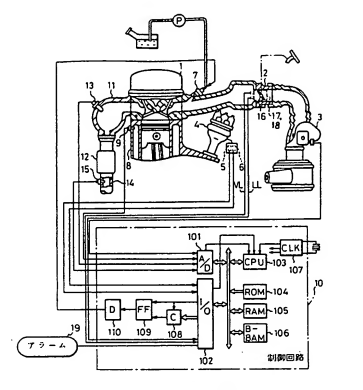


第 2 図



第1C 図





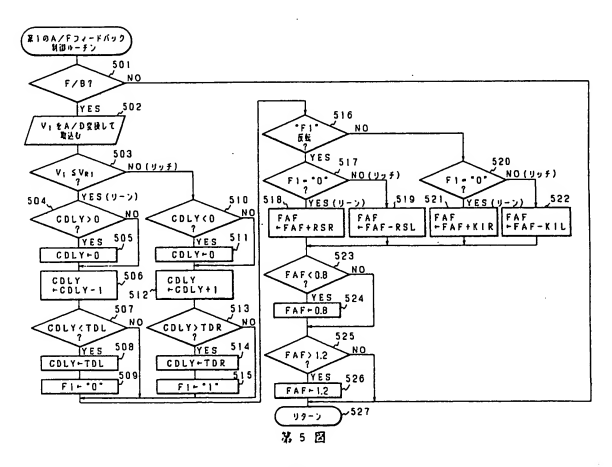
4・・・ディストリピュータ 5,6・・・クランク印センサ

12・・・触媒コンパータ 13・・・上規綱 0₂センサ

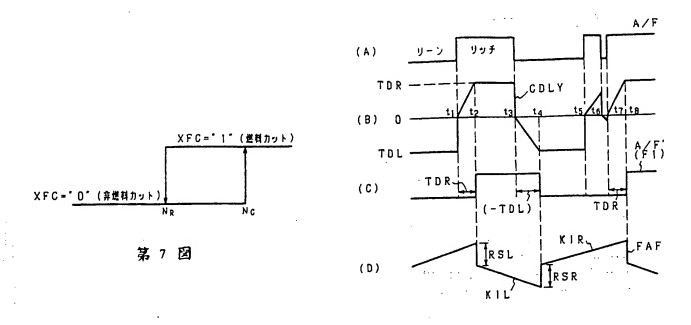
15・・・下流側 0₂ センサ 17・・・アイドルスイッチ

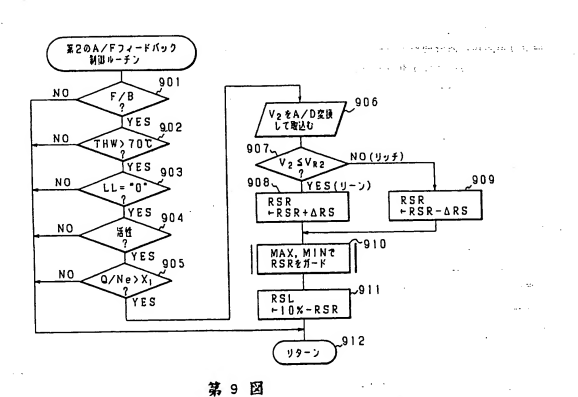
-18・・・フルスイッチ

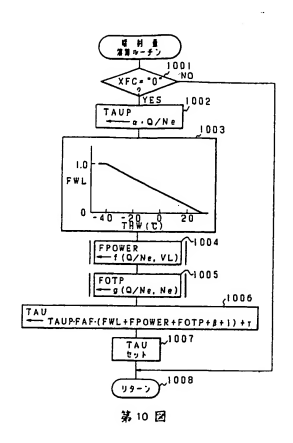
第 4 図

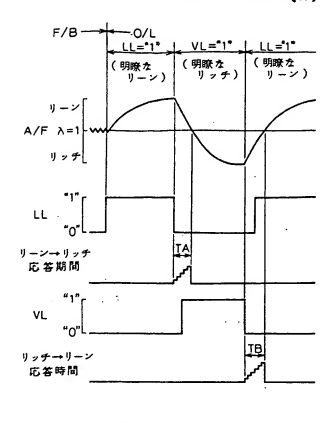


第8 図

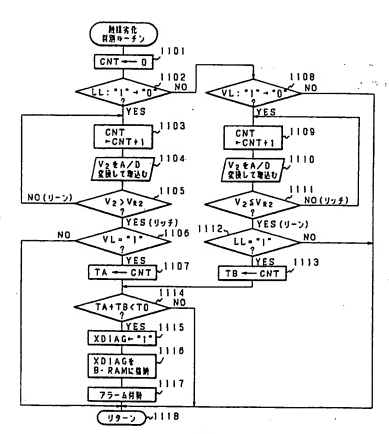




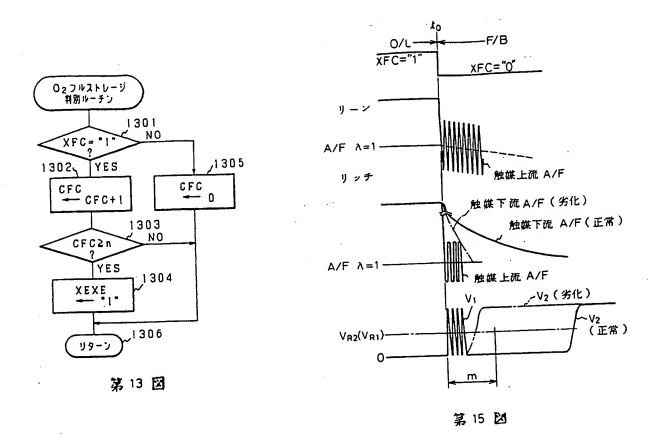


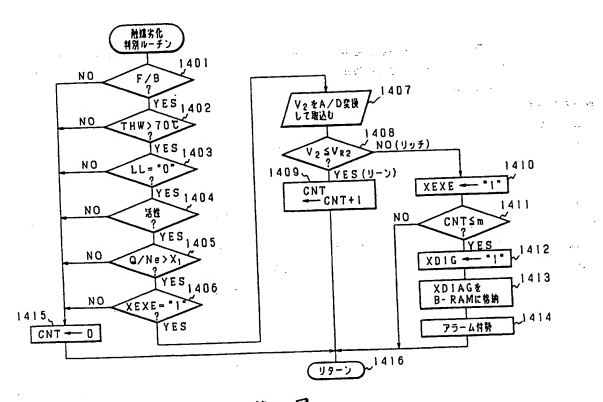


第12 図



第11図





第14四

手 統 補 正 書(自発)

平成1年7月11日

特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

事件の表示
 昭和63年特許願第180336号

2. 発明の名称

内燃機関の触媒劣化判別装置

3. 補正をする者

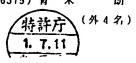
事件との関係 特許出願人

名称 (320) 卜曰夕自動取株式会社

4. 代理人

住所 〒105 東京都港区虎ノ門一丁目 8 番10号 静光虎ノ門ビル 電話 504-0721

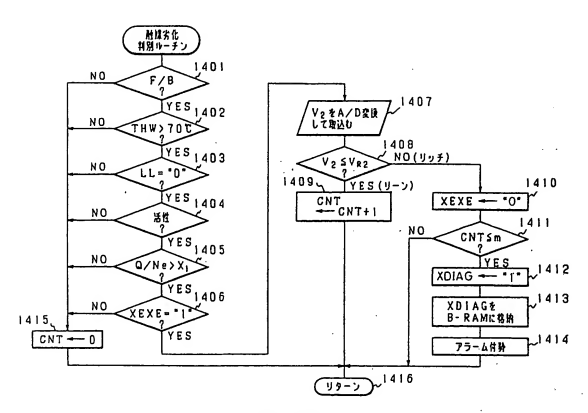
氏名 弁理士 (6579) 青 木 即



5. 補正の対象

- (1) 明細書の「発明の詳細な説明」
- (2) 図面(第14図)
- 6. 補正の内容
 - (1) 明細書第34頁第20行目「調整間」を「調整用」と補正する。
 - (2) 別紙の通り、第14図のステップ1410, 1412 を補正する。
- 7. 添付書類の目録

図面(第14図)



第14 図

BLANK PAGE

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

BLANK PAGE